## No title available

Publication number: JP50120802 (U) Publication date: 1975-10-02

Inventor(s): Applicant(s): Classification:

- international: *B65D3/22; A23L3/00; A47G19/23; B65D21/00; B65D81/34; B65D81/38;* B65D3/00;

A23L3/00; A47G19/22; B65D21/00; B65D81/34; B65D81/38; (IPC1-7): B65D21/00;

A23L3/00; A47G19/23; B65D81/34

- European:

Application number: JP19740027962U 19740312 Priority number(s): JP19740027962U 19740312

Abstract not available for JP 50120802 (U)

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

#### (9)日本国特許庁

© Int-Cl<sup>2</sup>. B 65 D 21/00 A 47 G 19/23 B 65 D 81/34 A 23 L 3/00 ③日本分類 132 A 23 129 B 2 34 A 133

公開実用新案公報

庁内整理番号 6830-38 6643-21 6580-49 ⊕実開昭50-120802

⑥公開 昭50 (1975) -10. 2

溶香請求 有

多容器

@ 題 49-27962

69出 顧 昭49(1974)3月12日

包考 案 者 雨宮浩

東京都板橋区上板橋2の14の5 ②出 願 人 富士紙器鉄式会社

東京都板橋区上板橋2の13の1

個代 理 人 弁理士 鶴窟之 外1名

#### 67実用新案登録請求の範囲

下闘部に対して上闘部の径を徐々に拡大し全体

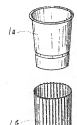
としては錐形をなす容器において、その容器本体 の内壁面下側部制用に突部を設けてなることを特 数とする容器。

## 図面の簡単な説明

図面第1図は容器本体と波状紙とを分離して示 す新視図、第2図は容器本体に液状板をはめ着け た状態の縦断面図、第3図は同上の1-1線断面 図、第.4~7図は他の実施例を示すもので、第4, 6図は容器本体の射視図、第5,7図はそのⅡ-Ⅱ線、Ⅲ-=組線面図である。

1 a , 2 a , 3 a ...... 容器本体、1 d , 2 b , 3 h ..... 空部。

才 1 图

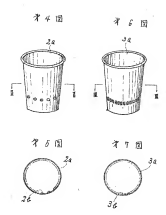


才2周



才3四





# 公開実用 昭和50-120802







# 実用新案登録願

49. 3.12

※ <sup>昭和 年</sup> 特許庁長官 **斎 惠 英 雄** 殿

- 1. 考案の名称 書 書
- 2. 考 案 者

住 所 東京都板橋区上板橋 2 丁目 / 4 番 5 号

氏名 育 客

3. 実用新案登録出顧人

住 所 東京都板橋区上板橋2丁目/3番/号

民 名 富士紙器株式会社

代表者 甫 宮 浩

4. 代 理 人 東京都豊島区南池袋2の8の17 オ/豊南ビル602号

Tel (985)75Q5-G

(7616)弁理士

宣之外1名

- 5. 添付書類の目録
  - (1) 明細書 1 通
  - (2) 図 面
     1 通

     (3) 顯書副本
     1 通
  - (4) 委任状 1 通
  - (5)





明細

#### /考察の名称

答 器

# 2 実用新案登録請求の範囲

下周部に対して上周部の径を徐々に拡大し全 体としては錐形をなす容器において、その容器 本体の内機面下側部周囲に突部を設けてなるこ とを特徴とする容器。

## 3 考案の詳細な説明

全体として維形をなす容器は、通常は一方を他方にはめ込み、機重にもして運搬あるいは収納するものであるが、その運搬途中の援助等により、上記一方の容器が他方の容器に深く入り込み、それを抜き取るのに困難を来すことがあった。 等にそれが無容器あるいは発泡ステロル製容器等のように、容器本体が柔軟をものについては、深く入り込んだ上配一方の容器を無理して抜き取ろうとすると、当該容器を破損したりするものである。 また機重にもした容器を機械にかけ、それに所要のたとえばインスタ

# 公開実用 昭和50-120802



ント食品を連続的化充塡しよりとするときに、 裸く入り込んだ上配一方の容器を機械操作で抜き収ることができず、ひいては上配食品等を機 械的に連続して充塡しえないといり欠陥を慮呈 するものである。

この考案は、上紀の点に覆みて寒出したもので、容器本体の内壁面下欄部周囲に突部を設け、一方の容器を他方の容器にはめ込んだときに、 その一方の容器の下機が他方の容器の上記突部に係合し、それ以上課く入り込またいようにしたものである。

以下にはこれを図示の実施例について説明する。

オノ〜3図に示した容器は、無過を注いでそれをすぐに持つても手に乗さを感じないように 配慮した紙容器である。

すなわち、下周部に対して上周部の径を徐々 に拡大し全体としては錐形をなす容器本体 / a の外間に、凸部と凹部とを交互に形成してなる 円筒状の液状紙 / bを \* 2 図に示すごとくはめ



着けてなるものである。 これによつて液状紙 / bの内側においてはその凸形と容器本体 / a とが相まつて形成される空線 / c が断熱効果を発揮するとともに、液状紙 / bの要面においてはその凹部に指が接触しない換質すれば指の接触 随機が少なくなり、したがつて熱調を注いですぐ当該容器を手に持つても全く熱さを感じないものである。

そして、上記容器本体/ a には、その内眺面 下側部周囲に、環状をなす/条の突部/ d を形成している。 この突部/ d は容器本体/ a の 外間を凹陷して形成しているものである。

しかして、上配した容器の多数を、一方を他 方にはめ込むようにして養電にしても、一方の 容器の下級がオ2図鏡鸌で示すごとく他方の容 器の実部/4に係合し、それ以上深く入り込む ことがない。

被状紙!Dをはめ着けた上配実施例の場合には、突部!dがないとその波状紙!Dの凸部を押し費すようにして一方の容器が他方の容器に

# 公開実用 昭和50-120802 ▮



入り込み、それとそその抜き取りが困難となるが、突部/ dを形成した上記実施例においては、かえつてその彼状紙 / b が突部 / d とよく係合し、当該容器が深く入り込むのを防止することになる。

ただ、この考案において上配波状紙!DIU必 須要件ではたく、それを容器本体!Bにはめつ けていたいものにおいても、その効果を充分発 催しりるものである。

また上記奏部/dは、一方容易を他方の容易 にはめ込むともよった、一方の容器の下機に係合 しりるものであれば、その形状は問わない。

たとえば、サギ~7回に示すごとく、容易本体 2 a、3 aの外周を断続的に凹陥して、その 内壁面に実部 2 b、3 b を一定間隔毎に形成し てもよく、さらにはそこに凸部と凹部とを交互 に形成して新面液状にしてもよいものである。

特に容器本体に波状紙/D等をはめ着けず、 その容器本体それ自身のみで容器を形成するよ りにした場合に、オギ~7図に示すものは、意





匠的な効果も発揮することになる。

以上の説明から明らかなように、この考案の容器によれば、それらの一方を他方にはめ込み、機震にもして運搬あるいは収納しても、上記一方の容器が他の容器に樂く入り込み、それを抜き取るのに困難を来すという憂いは全くないものである。

## 4 図面の輸単な説明

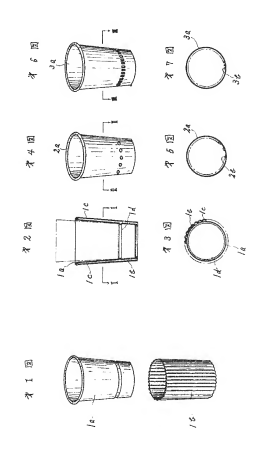
図面サ/図付容器本体上液状紙とを分離して 示す斜視図、サ2図付容器本体に液状紙を付め 着けた状態の緩断面図、サ3例付同上の1-1 級断面図、サ4~7例付他の実施例を示すもの で、サ4、6例付容器本体の斜視図、サ5、7 図付その1-1線、1-1線断面図である。 18、28、38…容器本体、10、21。

3 b ... 突部

実用新寒登録出顧人 富士 紙 器 株 式 会 社

代理人弁理士 輪 實 之

ほか/名



# 公開実用 昭和50-120802 ▮

# 6 前記以外の代理人

東京都豊島区南福袋2-8-17 オ/豊南ビルム0.2月

(7728)弁理士 丸 山

